



Pos.	Pavadinimas	Medžiaga, Tipas	Dydis
1	Dangtis, apšiltintas, monolitis	PE	D700
2	Aptarnavimo landa, termoizol. monolite	PE	D700
3	Siurblinės talpa - dviguba sienelė	PE100	ID1000, SN2
4	Aptarn. aikšt. grandinė	AISI316	3 mm
5	Kabelių vamzdis	PE100	3xD50 SDR17
6	Automatinė mova	Ketus, epoks. padeng	1 1/2" <input type="checkbox"/> 2" <input type="checkbox"/>
7	Atbulinis vožtuvas, NBR rutulys	Ketus, epoks. padeng	DN40 <input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/>
8	Rutulinis ventilis	PPGF/PE100	DN40 <input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/>
9	Slėginis vamzdis	AISI316	DN40 <input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/>
10	Ištekejimo vamzdis	PE100	D50 SDR17 <input type="checkbox"/> D63 SDR17 <input type="checkbox"/>
11	Itekejimo vamzdis	PE100	D2 SDR33
12	Nuotekų siurblys	Trifazis	Q=.....m3/h, H=.....m
13	Dugnas	PE100	20 mm
14	Tvirtinimo detalės	AISI316	M8, M16
15	Lygio plūdinis daviklis	-	2xMS1
16	Hidrostatinio lygio daviklio vamzdis	PE100	D110 SDR33

Ištekėjimo vamzdžio gylis nuo žemės paviršiaus	H1 =mm
Itekėjimo vamzdžio gylis nuo žemės paviršiaus	H2 =mm
Itekėjimo vamzdžio diametras	D2 =mm
Itekėjimo vamzdžio gylis iki dugno	H3 =mm
Itekėjimo vamzdžio pozicija (matuojama pagal laikrodžio rodyklę nuo ištekėjimo vamzdžio)	α =°
Valdymo skydo pozicija (matuojama pagal laikrodžio rodyklę nuo ištekėjimo vamzdžio)	β =°
Siurblio gamintojas / modelis / kodas

Paruošta:	E.Ehala	Siurblinė ID1000 STRONG PE dangčiu		
Patvirtinta:				
Vardas, pavardė:	Parašas:	Masė: kg	Brėžinio numeris:	Revizija
		NA	NA	0